

(и возможностей) человека к непрерывному образованию, активному приращению знаний, развитию на этой основе самого себя как личности, к целенаправленному, инновационному, прогностически ориентированному на основе полученных знаний формированию среды своей жизнедеятельности с одновременным повышением степени индивидуальной готовности к динамической и творческой поведенческой адаптации.

В колледже разработана модель опережающей профессиональной подготовки будущего специалиста, реализация которой дает следующие результаты: в колледже разработана и постоянно совершенствуется модель будущего мастера производственного обучения, подготовка которого осуществляется в системе непрерывного образования. На базе колледжа создана в 1992 г. и функционирует система непрерывного профессионально-педагогического образования Кемеровской области, система менеджмента качества, сертифицированная в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001–2008, награждена дипломами Международной выставки УЧСИБ – 2007, 2008 гг., успехи студентов и преподавателей отмечены всевозможными наградами на конкурсах различного уровня.

Качество подготовки специалистов оценивается совместно с работодателем и имеет достаточно высокий уровень, о чем свидетельствует ежегодный рост востребованности выпускников колледжа на рынке труда в среднем на 4 %.

Е. О. Запрудина

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЗИЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ С ЭЛЕМЕНТАМИ МАСТЕР-КЛАССА

In article problems of the traditional approach to vocational training reveal, possibility of combination of technology of item training and a master class is considered.

Идея внедрения технологии позиционного обучения в учебные (практические) занятия с элементами мастер-класса дисциплины «Моделирование и оптимизация прически» специализации «Парикмахерское искусство и дизайн прически» Российского государственного профессио-

нально-педагогического университета (филиал в г. Омске) возникла не случайно. В условиях заочного обучения особенно трудно вырастить профессионала, а не просто специалиста, не имея в арсенале средств обучения современных личностно-деятельностных педагогических технологий. Вследствие традиционного подхода к обучению, когда преподаватель занимает активную позицию на занятии, систематизирует материал, представляет его в виде схем и т. п., учащиеся не столько думают, сколько запоминают. Когда же они оказываются в неоднозначной ситуации, (например, в условиях производства), требующей новых методов к ее преобразованию, они теряются.

Однако нельзя полностью отказаться от традиционных, испытанных временем, форм и методов обучения. Очевидно, что мастер-класс, как форма обучения, актуальна и сегодня, как для начального, так и для среднего и высшего профессионального образования. Проблема заключается в том, что при традиционной форме проведения мастер-класса студенты являются пассивными зрителями, информация воспринимается ими узко, без моделирования ситуации, следовательно, о развитии качеств профессионала речь идти не может.

Основные преимущества мастер-класса – это уникальное сочетание краткой теоретической части и индивидуально ориентированной практической работы, направленной на приобретение и закрепление практических знаний и навыков. Преимущества технологии позиционного обучения – в ее интерактивности, активизации познавательной деятельности, развитии не только различных способов мышления, но и личного отношения, собственной позиции и собственного видения ситуации, проблемы, предмета (модели прически или стрижки в данном случае), возможности проигрывания различных ролей (например, потребителей различных возрастных и др. групп). Таким образом, технология позиционного обучения привносит в традиционный мастер-класс необходимую для современного образования интерактивность, креативность, личностно-деятельностный аспект.

Полученные результаты текущих и итоговых занятий, а также наблюдаемая динамика в развитии профессионализма, компетентности, индивидуальности студентов, позволяет говорить об эффективности модели позиционного обучения на практических занятиях, где значительная часть материала может быть представлена в виде мастер-классов.